

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Interakce proudící tekutiny a elastického tělesa

Jazyk práce: čeština

Jméno uchazeče/uchazečky: Mgr. Adam Kosík

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Vědeckotechnické výpočty

Oponent/opONENTI:

Členové komise: Předseda doc. RNDr. Jiří Felcman, CSc. (přítomen)

Místopředseda doc. RNDr. Vladimír Janovský, DrSc. (nepřítomen)

**Členové prof. RNDr. Miloslav Feistauer, DrSc., dr. h. c. (přítomen)
RNDr. Vojtěch Jákl (přítomen)**

prof. RNDr. Ivo Marek, DrSc. (přítomen)

doc. RNDr. Karel Najzar, CSc. (přítomen)

prof. RNDr. Karel Kozel, DrSc. (přítomen)

prof. RNDr. Michal Křížek, Drsc. (nepřítomen)

Datum jednání komise: 11. 10. 2012

Výsledek jednání komise:

- Komise uznává předloženou diplomovou práci jako rigorózní práci.
 Komise uznává předloženou disertační práci jako rigorózní práci.

Předseda nebo místopředseda komise: doc. RNDr. Jiří Felcman, CSc.

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisí:

Práce v elektronické podobě musí být studentem vložena do SIS. Formulář vyplňte ve všech bodech v elektronické podobě. V bodě Členové komise se uvedou všichni členové komise a za jejich jména se uvede „(přítomen)“ nebo „(nepřítomen)“. Předseda nebo místopředseda komise je jejím členem. V bodě Průběh obhajoby by měly být uvedeny alespoň čtyři věty vystihující průběh obhajoby. Po vyplnění formuláře ho vytiskněte, dole formulář ještě vlastnoručně podepište a přiložte k zápisu o státní závěrečné zkoušce. Současně vložte formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) do SIS.